### LOOSE-FITTING TYPE AIR-SENDING MASK

Publication number: JP2000107304
Publication date: 2000-04-18

Inventor: OKUBO YUKIO: IDE HIROYUKI

Applicant: SHIGEMATSU WORKS

Classification:

A62B7/12; A62B18/04; A62B7/00; A62B18/00; (IPC1-7): A62B18/04: A62B7/12

- Europoon

Application number: JP19980282756 19981005
Priority number(s): JP19980282756 19981005

Report a data error here

#### Abstract of JP2000107304

PROBLEM TO BE SOLVED: To fit or remove the helmet and the eyepiece of a loose-fitting type airsending mask in a single operation. SOLUTION: In a loose-fitting type air-sending mask consisting of a helmet and an eyepiece, a fitting-part fitting hole is bored in the lower periphery of the helmet, and a face-seal is provided to the circumferential peripheral part of the eyepiece, and also a fitting member is projectedly provided to the upper part of the eveplece to fit the fitting member to the fitting hole.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-107304 (P2000-107304A)

(43)公開日 平成12年4月18日(2000.4.18)

(51) Int.CL<sup>1</sup> 機別割号 P.I 5-7-7-1-1\*(参考) A 6 2 B 18/04 A 6 2 B 18/04 2 E 1 8 ii 7/12 7/12

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 5 頁)

(21) 出胸番号 特顯平10-282756 (71) 出題人 00014:507 株式会社重松製作所 (22) 出版日 平成10年10月5日(1998, 10, 5) 東京都千代田区外神田3 丁目13番8号 (72)発明者 大久保 幸夫 埼玉県岩槻市谷下267 株式会社車松製作 所技術研究所内 (72)発明者 井出 弘之 埼玉県岩槻市谷下267 株式会計重松製作 所技術研究所内 (74)代理人 100089406 弁理士 田中 宏 (外1名) Fターム(参考) 2E185 AA05 BA08 BA12 CA03 CB07 CC13 CC22 CC36

(54) 【発明の名称】 ルーズフィッティング形送気マスク

# (57)【要約】

【目的】 ルーズフィッティング形送気マスクのヘルメットとアイビースとをワンタッチで取付、取外し可能としたルーズフィッティング形送気マスクを提供する。 【構成】 ヘルペットとアイビースとからならルーズフィッティング形送気マスクであって、ヘルメットの下縁 総に取付け部版合用孔を奪取すると共に、アイビースの 同縁部にフィイスシールを設け、且つアイビー人上部に 取付具を突張し、話取付具を育記版合用孔に嵌合をせる ことを特徴とするルーズフィッティング形送気マスクで ある。

### 【特許請求の範囲】

【請求項』】ペルタットとアイビースとからなるルーズ フィッティング形送スクであって、ヘルメットの下 締結に取付け部献会用孔を穿譲すると共に、アイビース の開縁部にフェイスシールを設け、且つアイビース上部 に取付具を突襲し、該取付具を前記嵌合用孔に嵌合させ ることを特徴とするルーズフィッティング形送気マス クス

【請求項2】アイビースの上部にヘッドバンドを設けた 請求項 1 記載のルーズフィッティング形送気マスク。 【請求項3】ベルメットとアイビースとからなるルーズ フィッティング形送気マスクであって、ヘルメットの下 締部に固定具を設けると共に、アイビースにバンド保持 部材を設付け、前直固定具とンバンド保持部材とを伸縮性 のバンドで緊縮することを特徴とするルーズフィッティ ング形送気マスと

## 【発明の詳細な説明】

# [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ルーズフィッティ ング形送気マスクに関し、特にヘルメットとアイビース とをワンタッチで取付、取外し可能としたルーズフィッ ティング形送気マスクに関する。

#### [0002]

【従来技術】ルーズフィッティング形送気マスクは、着 用者の頭部を保護するヘルメットと着用者の頭面を覆って汚染されている外部と遮断し且つ趣野を確保するアイ ビースで構成されており、該アイビースの開縁には気命 状態を供持するためフェイスシールが受けられている。 そして、ルーズフィッティング形送板マスクではヘルメ ットとアイスビースとは一体となっており、また、アイ ピースにリング形取り付けられ、これに空気送を衝を検 続し、これより清浄化された空気を着用者の顔面とアイ ビースとの間の空間内に送るしてマスク内の空間に有害 特質が優大することを防いでいる。

【0003】このルーズフィッティング形送気マスクの 構造を図ちに示す。図ちにおいて、ルーズフィッティン グ形送気マスク1は、頭部を保護する情体(ヘルメッ ト)2と、顔面の南方にあって顔面を外気より隔離する と共に視野を確保するため透明なアラス・ケーア出来で いるアイビース4よりなっている。このアイビース4の 周縁部には顔面とアイビースとの間の隙間をシールする ためのフェイスシールラが設けられている。そして、ア イビースの一部設けよりングもで完全送気管が浮結さ れる。ヘルメット2とアイビース4とはヘルメット2の 両側に設けらりがくりまっている。この年に、マ 一個側に設けらいケイビース4とはヘルメット2の 両側に設けられている取付用ねじ8によって回転自在に 一体として取り付けられている。

【〇〇〇4】このようなマスクにおいて、使用時にはア イビース4を顔面の前方に降るし、顔面とアイビースと の間の隙間をフェイヌシールラによってシールし、空気 送気管よりリング6を通して消浄空空気をマスク内面、 即ち着用者の顔面とアイビースとの間の空間に供給、充 満させ、外気からの汚染空気の流入を防止し、不使用時 にはアイビース4は取付用ねじ8を中心として上方に持 ち上げるようになっている。

# [0005]

【発明が解決しようとする課題】このようなルーズフィ ッティング形送気マスク1は、一旦装着すると、不使用 時でも常にヘルメットを被っていなければならず、ま た、ヘルメットを被ったままアイピースを回転させてト 方に持ち上げた場合、ヘルメットとアイビースとは取付 用ねじで固定されているため容易にアイビースが顔面の 前に落ちて来ることが多く、これを防止するために取付 用ねじを固く締めるとアイピースを持ち上げにくくな り、いずれの場合も極めて煩わしいことが多かった。そ こで、このような煩わしさを避けるため、ヘルメットと アイピースとを別体にするか、或いはアイピースを持ち 上げても容易に顔面の前に落ちてこないようにするため 種々検討した結果、本発明を完成したもので、本発明の 目的はヘルメットとアイピースとを着脱白在にするか もしくは、アイビースを確実に上方に持ち上げることが できるようにしたルーズフィッティング形送気マスクを 提供することである。

【0006】本額の制ます』の発明・要賞は、ヘルメットとアイビースとからなるルーズフィッティング形送数マスクであって、ヘルメットの下縁部に取付する機合、アルを設け、且のアイビースの削縁部にアはイ交換し、該取付具を前記嵌合用孔に嵌合させることを特徴とするルーズフィッティング形送数マスクであり、請求項3の発明の要解は、ヘルメットとアイビースとからなる人が必要があるとなって、ヘルメットの下締部に配定具を扱けると共に、アイビースにハンド保持部付を予付け、順位固定長とバンド保持部付とを伸縮性のバンドで素輪することを特徴とするルーズフィッティング形法数マスであった。

【0007】 本連男においてはヘルメットとアイビース とは、ヘルメットの取付い部隊合用孔にアイビースの上 部に設けた取付具を嵌合して一体とし、不使用時には調 者の接合を解くことによって別体とすることが出来、こ の取付、取外しの操作はワンケッチで行なうことが出来 るので簡便である。また、本発明ではオイビースの上部 周縁部にヘッドバンドを設付、これによってアイビース のみを着用出来るようにしてあり、特にヘルメットが無 くして使用することが出来る。更に、ヘルメットとアイ ピースとを伸縮性のバンドで緊縮した場合にはバンドの 伸縮性によって様実にコを弱いたイビースを上方に持 ち上げておくことが出来る。

#### [0008]

【発明の実施の形態】本発明におけるヘルメットとアイ

ピースとは両者を嵌合して一体とする取付具を除いては 従来より使用されているルーズフィッティング形送気マ スクのヘルメットとアイピースと異ならない、本発明に おける取付具としてはヘルメットの下縁部に嵌合用の孔 を穿設するが、その大きさとしては3~5cm程度のも のであり、両側部に設ける。これに嵌合するアイピース に設ける取付具としては、アイピースの上部端部に取付 支持部を設け、これに取付具を突設する。取付具として は特に限定すべき理由はないが、突片に切り込み部を設 け、突片自体の弾性をもって嵌合するのが好ましい。ま た必要に応じて空気送入管よりマスク内部に空気が送入 される位置、即ちリングの内側に整流板を設け送入され る空気が着用者の目に直接当たるのを防止することが好 ましい。ヘルメットとアイピースとを伸縮性のバンドで 緊縮する場合、固定具をヘルメットの側面に取付け、バ ンドによりアイピースを固定する。アイピースの上部に は、ヘルメットの底にかかるような突起を設けても良 く、これにより、装着し時の安定感が向上する。使用す るバンドとしては通常使用されているしめひも程度の値 を有し、ゴムまたはバネ機構をもつ金属等で構成されて いることが好ましい。バンドの採用により顔面形状の個 人差をカバーすることができる。バンドが伸縮性を有す るのでアイピースを必要としないときはヘルメットのト 面に移動することが可能である。また、バンドは固定具 から容易に取り外すことができる。 [0009]

【実施例】次に本発明の具体例を図をもって示す。な お、請求項1の発明にかかるルーズフィッティング形法 気マスクを、ヘルメット取付形タイプ1と云い、請求項 2の発明にかかるルーズフィッティング形送気マスクを ヘルメット取付形タイプ2と云う。図1及び図2はヘル メット取付形タイプ1についての図面であり、図1 (a)は正面図、(b)側面図であり、図2は着用した ときの側面図である。図3はヘルメット形タイプ2につ いての側面図で、(a)はアイピースを降ろした状態 を、(b)はアイピースを持ち上げた状態を示す。ま た、図4はアイビースのみを着用したときの側面図であ り、図5は従来品の側面図である。図1において、ヘル メット2の下縁部に嵌合用孔3を設ける。アイピース4 には周縁部にフェイスシール5を設け、その一部にリン グ6を設ける。リング6には空気送気管7を接続する (図2参照)。また、アイピース4の両側の上部端部に 取付支持部9をもうけ取付支持部9に取付突片10を設 ける。なお、図1(b)における13はヘルメット装着 後に締めるあごひもを示す。このようなマスクにおい て、使用時には単には取付突片10をヘルメット2の下 縁部に設けてある嵌合用孔3に差し込むことによってル ーズフィッティング形送気マスクを構成することができ 8.

【0010】図3はヘルメット形タイプ2のであって、

図3(a)はアイピース4を除ろした場合。(b)はア イピースを持ち上げた場合の側面図である。ヘルメット 2の両側面には固定部15を設け、アイピース4に取付 けてある伸縮性のあるバンド16の一端を固定部15に 取付ける。従って、アイピース4はバンド16によって 緊縮、固定されている。なお、必要に応じアイビース4 の上部に突起17を設け、これをヘルメットの底に係止 することによってアイピース4の固定をより一層確実に することができる。また、アイピース4は固定具を中心 として上方に移動することが可能であるので、アイピー ス4を必要としない時は(b)に示してあるように持ち 上げることができる。バンド16としては伸縮件を有す るゴムバンドまたはバネ機構を持つ金属等がからなる。 バンド16の採用により顔面形状の個人差をカバーする ことができる。また、アイピース4にはヘッドバンド1 1を設けてもよく、ヘッドバンド11を使用した場合に は図4に示すようにアイビース4を単体で着用すること が出来る。また、図1(a)に示されているようにリン グ6よりマスク内に空気が送られて来る位置に整流板1 2を設け、アイピース内の空気の流れをコントロール し、着用者の目の乾きを防止し、また、外気からの汚染 空気の流入を防止することが出来る。 [0011]

【発明の効果】本発明のマスクはヘルメットに設けた嵌 合用の孔にアイビースの取付部材を嵌合指すことによっ て一体としたのでヘルメットにアイピースの取付. 取外 しはワンタッチで行なうことが出来、また、アイピース の間縁部にフェイスシールを設け、これによって気密状 態を保持できるので、ヘッドバンドを使用することによ ってヘルメットなしでも使用することが出来る。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明にかかるルーズフィッティング形送気マ スクの1実施例(ヘルメット取付形タイプ1)であっ て、(a)は正面図、(b)は側面図である。 【図2】本発明にかかるヘルメット取付形タイプ1を着

用した場合の側面図である。 【図3】本発明にかかるルーズフィッティング形送気マ スクの他の実施例であって、(a)は正面図、(b)は 側面図である。

【図4】本発明にかかるルーズフィッティング形送気マ スクのアイピースを単体で着用した場合の側面図であ

【図5】従来のルーズフィッティング形送気マスクの側 面図である。 【符号の説明】

2 ヘルメット 3 嵌合用孔 4 アイピー 2 5 フェイスシール 6 リング 7 空気送 気管 1.0

8 取付け用ねじ 9 突片支持部材



